ANALISIS SISTEMICO DEL OBJETO TECNICO

CONTEXTO HISTÓRICO SOCIAL

ORIGEN

EVOLUCIÓN

ANTECEDENTES TECNICOS

1. FUNCIONALIDAD

FUNCION

USOS Y AMBITOS DE APLICACIÓN

VENTAJAS DEL PROYECTO

2. ESTRUCTURA

IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES QUE COMPONEN AL OBJETO

REPRESENTACIÒN GRÀFICA

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

ORÍGEN DE LOS MATERIALES

PROPIEDADES GENERALES

PROCESOS DE FABRICACIÓN

PRINCIPALES HERRAMIENTAS UTILIZADAS EN LA FABRICACIÓN

5. FUNCIONAMIENTO

FUNCIONAMIENTO EXTERNO

FUERZAS Y TIPOS DE ENERGÍA QUE HACEN FUNCIONAR EL OBJETO

PRINCIPIOS CIENTIFICOS

4. IMPLICACIONES

IMPACTO SOCIAL

IMPACTO EDUCATIVO

IMPACTO ECONOMICO

5. IMPLICACIONES NATURALES

IMPACTO NATURAL O ECOLOGICO

6. CONSECUENTES TECNICOS

REPERCUCIONES

7. CONTEXTO NATURAL

LUGAR Y CONTEXTO DONDE SE DESARROLLA

CONTRIBUCION AL AMBIENTE